Index of Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	
09/754,856	HAZELTON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Judson H. Jones	2834	

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Г	Interference

Judson H. Jones

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	n Date						Claim Date									Claim Date																	
<u> </u>	T	-				Jan	<u> </u>				5	Cla	a011	-	Т		ᅱ	ale	_		- 1	\dashv		Ula 	21111				٠,	Jale		<u> </u>	_	_
Final	Original	3/30/04										Final	Original				į							Final	Original									
	1	\vdash	П	\neg	_	┢							51	Ι		-1	\top	7	T	┪	7				101	\Box	\neg	一				\Box		_
	2	1				_		\vdash	П		15		52	\vdash		十	_	\neg	T	一	T				102			T			-			_
	3	1					_	一			A		53	Т	П		寸	┪	寸	7	寸				103	П	\neg	寸						г
	4	1						1					54			7	十	_	寸	┪	寸		3		104		\dashv	寸				\Box		Г
	5	1		コ							i .		55				\dashv	T	十		7				105			寸			_	П		Г
	6	1	П	ヿ									56		_		1	T	T	\exists					106			一			_	\Box		Г
	7	1	П							_]:: 5.4		57			T	7	寸	7	\neg	寸				107			一	\neg		_	П		Г
	8	0		一					\vdash				58			T	T		7	T	\neg				108			寸						Г
	9	0											59			十	ヿ	ヿ	\neg	\dashv		ヿ			109			寸				\Box		\Box
	10	1							П				60		1	\top	╅	寸		┪	\exists				110			T				一		Г
	11	1							П				61			T	T	T	T	┪	\neg				111			\neg						Г
	12	1	П	\neg									62					T		\neg			a :		112		\Box	ヿ				\Box		Г
	13	1											63		П	\top	\top	\dashv	1	┪	1		2		113		\Box	\neg	\neg			\sqcap		Γ
	14	1											64				\neg	\neg	T		寸				114	П		_				一		Γ
	15	1											65					\neg	丁	\neg					115			寸				\Box		Г
	16	1											66			T	T	\neg	丁	7					116			一						Γ
	17	1		Ī									67			T		\neg	T	ヿ		\neg	. [117		\Box	\neg				П		Γ.
	18	1							П				68							\exists		\neg			118			一				\Box		Г
	19	1							П		,#		69				\neg	╗				\neg	* .		119			\neg					\Box	Г
	20	1											70			T	\neg	丁	\neg	T		\neg			120							П	П	Г
	21	1											71				T	丁	T	ヿ	\neg	\neg	.		121									Γ
	22	1									3		72							╗		\neg			122							П		Г
	23	V											73					\Box		٦		\Box	- 1		123		寸	\neg				П		
	24	1											74				\Box						ì		124		\neg					П		Γ
	25	1											75				\Box								125		\neg	一				П	\Box	Γ
	26	1											76								П				126					П		\Box		Π
	27	1		_									77			i									127							П		Г
	28	1							Ш		7.1		78										: [128									
	29	1							Ш		O		79										7 7a		129									
	30	1		\perp							7		80										15.4		130									Π
	31	1							Ш		erse Berg		81	Ш											131									
	32	1	Щ	_				L.	Ш				82				\perp	\perp							132									
	33	1	Ш				<u> </u>	L			¥ 1		83				\perp								133									
	34	V	Ш	_	_		_		Ш		. 1		84	Ш	\sqcup	\dashv	4	\perp		\perp		╝			134	\Box						\Box		
	35	1	Ш	_	_			_	Ш				85	Ш	Ц	\perp	\perp	\perp		\Box	_		Ų		135		[]					_
	36	1	Ш	_			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				86	Ш	\Box	_	_ _	_	_	\Box		_	Į		136			\perp				\Box		
	37	1	Ш	_	_		_		Ш				87	Ш	Ш		\perp		[\Box		╝			137		\Box							
_	38	1	Ш		_		<u>L</u> .	<u> </u>	Ш		-		88	Ш		\perp	\perp		\perp				[138		\Box							
	39	1	Ш	_	_		<u>_</u>	<u> </u>					89	Ш	\Box	\perp	\perp	_	\perp	Ц	_ _	\Box			139									_
	40	1	Ш	_	_		<u> </u>	_	Щ				90			\perp	\perp	\dashv	\perp	_		\sqcup			140									_
	41	1	Ш	_				<u> </u>	Щ				91	Ш		\perp	4	_	_	_	_	_			141		[_
	42	=	Ш	_			<u> </u>	\vdash	Ш				92	\square	Ц	_	\perp	\downarrow		_		_	Ļ		142			_						_
	43	=	Н	4	_		_		Н				93	\sqcup			1	4	_	_	\dashv	ᆚ	į		143		4	_				\sqcup		
	44	├	Н	\dashv	-		_	-	Н		,		94	\sqcup		4	-	-	4	_	_	_	- }		144		_		_	_				_
	45	<u> </u>	\sqcup	\dashv	_			L	Ш				95	Ш	\sqcup	_ _	_	4	4	_	4		ļ		145		4	Ц				\sqcup		
	46	├	\vdash	_		_		_	$\vdash \vdash$				96		_	4	4	4	\perp	\downarrow			ļ		146		_	_		_	_		_	
	47 48	-	$\vdash \vdash$	-	\dashv			├-	\vdash				97	\sqcup	\dashv		+	+	4	4		_	ŀ		147		4	4	4	_	_	_		_
		├		4			<u> </u>	\vdash	\vdash				98	\vdash	\dashv	4	4		\perp	_	4	4	ļ		148		\dashv	\downarrow	_	_	_			_
	49 50	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash				99		-	+	+	+	+	4	\dashv	\dashv	- }		149		\dashv	4	_		_	\dashv		
	20		$\sqcup \bot$						ıl		ı I		100	ıl	- 1		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1		150	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	. 1	- 1	